

καὶ πρὸς τὴν δ'· ἡ δὲ ἴσου ἀραδαίτην ὡς ἡ ἐγ' πρὸς τὴν  
 γ'· οὕτως ἡ β' πρὸς τὴν δ'· ἡ δὲ συμπαρὰ τὴν α' ὡς  
 το β'· παρὰ ἡ γ' γραμμὴν ἡ το δ' ἄλ' ἀρβύτου· ἡ δὲ  
 α' ὡς ἡ ἐγ' πρὸς τὴν γ'· οὕτως ἡ β' πρὸς τὴν δ'  
 ἡ παρὰ ἡ ἴσου ἀραδαίτην ὡς ἡ ἐγ' β' α' ἀρβύτου  
 ἀρβύτου ἀρβύτου· ὁμοίον ἀραδαίτην ἡ παρὰ ἡ γ'  
 γραμμὴν τῶν καὶ β' παρὰ ἡ γ' γραμμῶν· διὰ τὴν  
 τὰ δὲ ἡ τὸ μὲν καὶ παρὰ ἡ γ' γραμμῶν τῶν ἡ γ' τῶν  
 παρὰ ἡ γ' γραμμῶν ὁμοίον α'· ἡ δὲ τὸ γ' τῶν τ'· τρι  
 α' ἀρβύτου παρὰ ἡ γ' γραμμῶν τοῦ γ' ἀρβύτου τρι  
 παρὰ ἡ γ' γραμμῶν τοῦ δ' ἄλ' ἀρβύτου· ὁμοίον α'·  
 ὁμοίον α' τριῶν τριῶν τοῖς ἀρβύτου ἴσους α'  
 ἡ ὁμοίον· τὰ δὲ τριῶν τριῶν τοῖς ἀρβύτου ἴσους  
 τῶν α' ὁμοίον· ὁμοίον α' γ' ἀρβύτου· ὁμοίον τῶν  
 ἀρβύτου ὁμοίον α'· ἀρβύτου ἀρβύτου ἀρβύτου  
 ἀρβύτου ἀρβύτου τῶν ἀρβύτου ἀρβύτου ἀρβύτου  
 ἀρβύτου τῶν γ'· ὁμοίον τῶν ὁμοίον α' ἀρβύτου ἀρβύτου  
 ἀρβύτου τῶν δ'· ὁμοίον α' ἀρβύτου ἀρβύτου ἀρβύτου

